

²
θην 9 ε ε παρ οιν ε ε ε πε βτη η

² N π
η ο κυ υ υ υ ρι ι ι ος 9 και προκυυ

Δ M π
νη η βα αν τες Α αν τον 9 και την δο ο θει βαν

²
ε ε ε ξου ου οι ι ι αν πα αν τα α

χου ου ου δι ι ι δα χθε ε εντες 9 ει

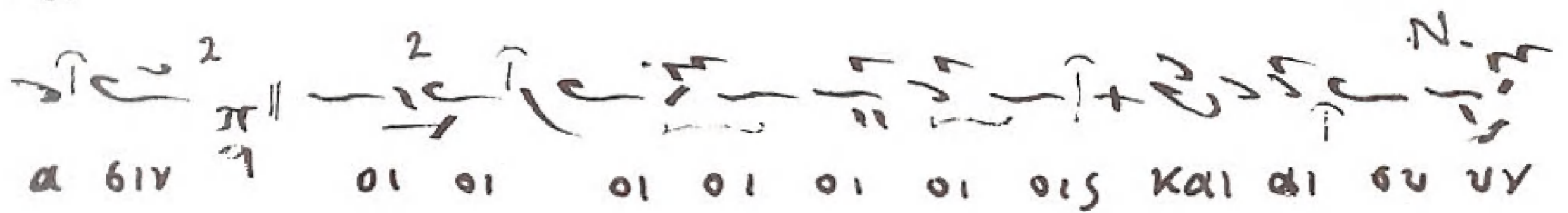
την υ υπ ου ρα νο ο ο ον ε ξα α

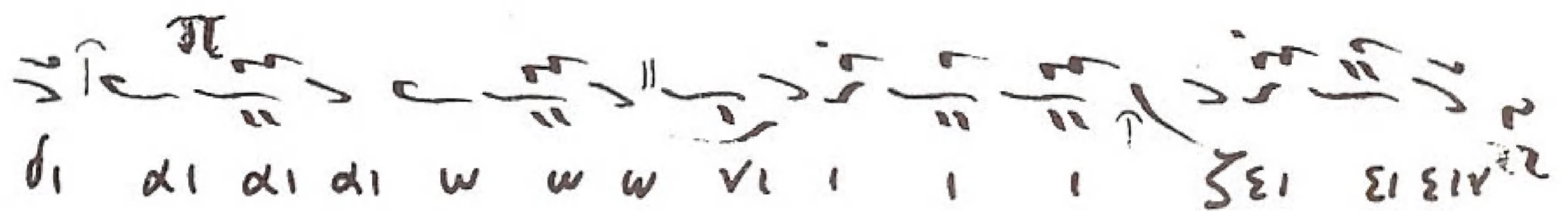
N Δ M
πε βτη ε ε ελ λο ο ο ον το ο Δ κη

π M π
ρυ υ υ υ υ υ ξαι 9 την εκ νε χρω ων

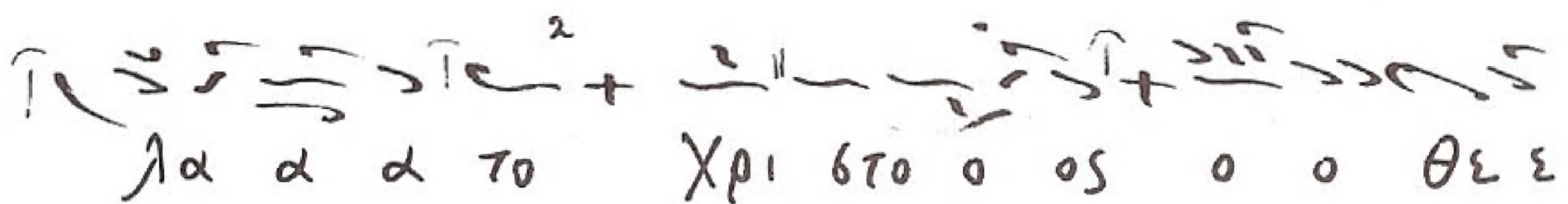
π
Α α να α βτα α βι ιν και την εισου ρα

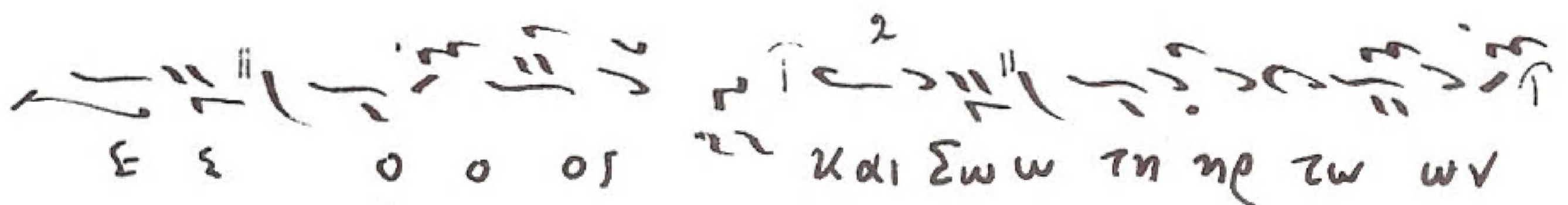
N π
ου ους α πο ο ο κα τα α α α βτα α

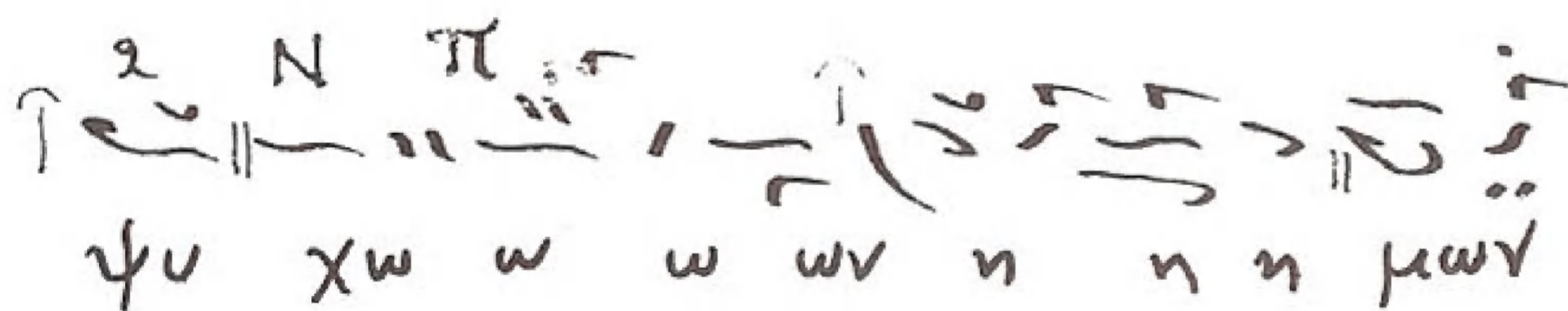

α βιγ οι οι οι οι οι οι και δι ου υυ


δι δι δι δι ω ω ω νι ι ι ι ζει ει ει υυ


ο α ψευ δηης ε ε ε πηγ γει ει ει ε

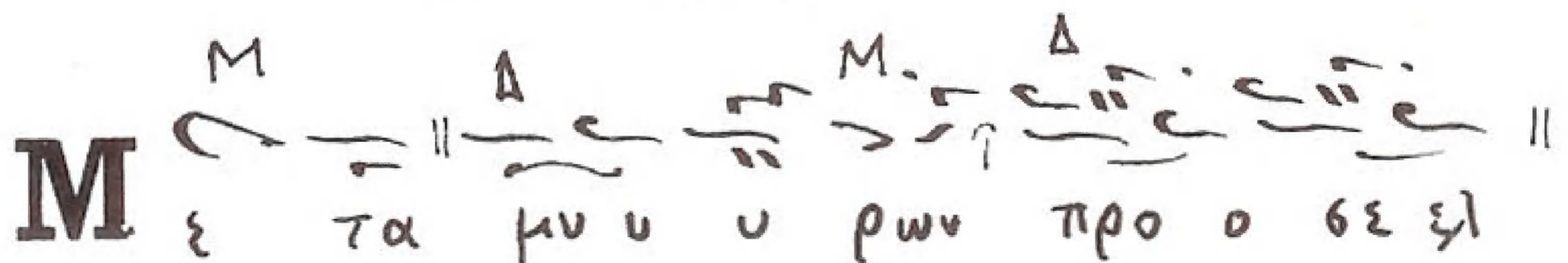

λα α α το χρι στο ο ος ο ο θε ε

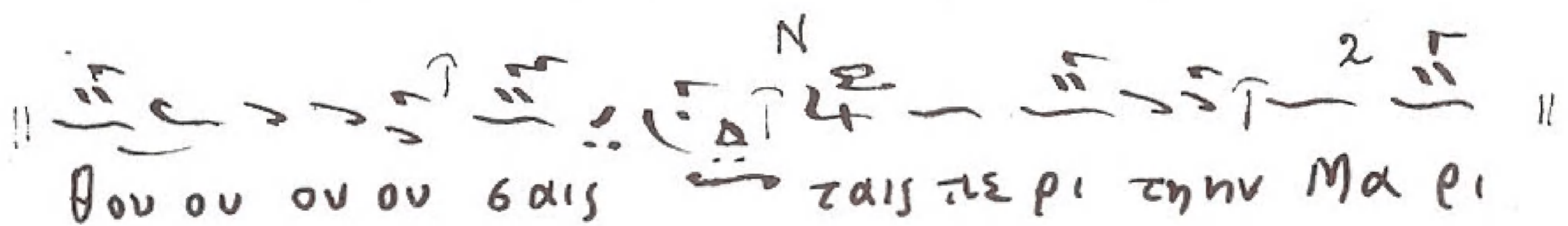

ε ε ο ο ος και σωω τη ηρ ζω ων

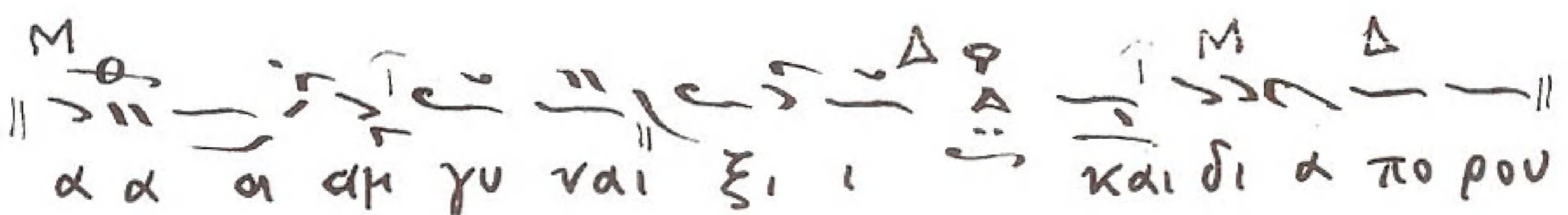

ψυ χω ω ω ων η η η μων

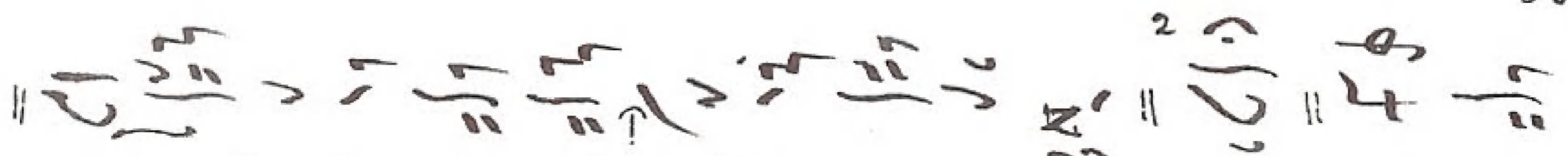
ΕΘΘΙΝΟΝ Β΄



ηχος Δι

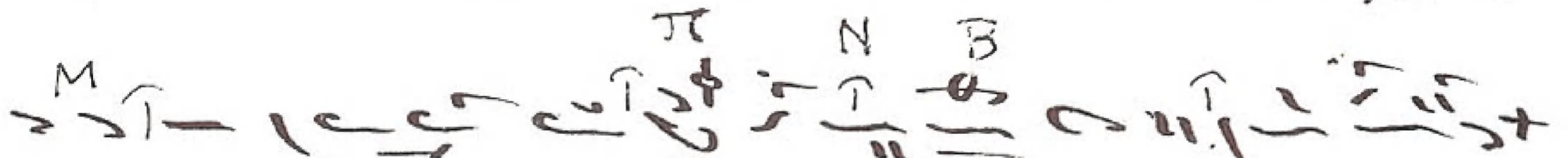

ε τα μυ υ υ ρων προ ο βε ει

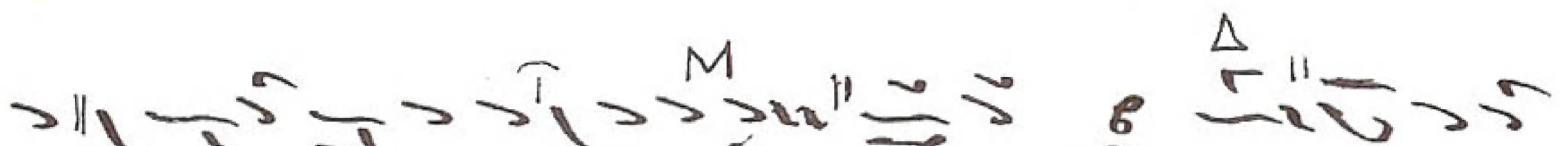

θου ου ου ου βαις ταις περι την Μα ρι

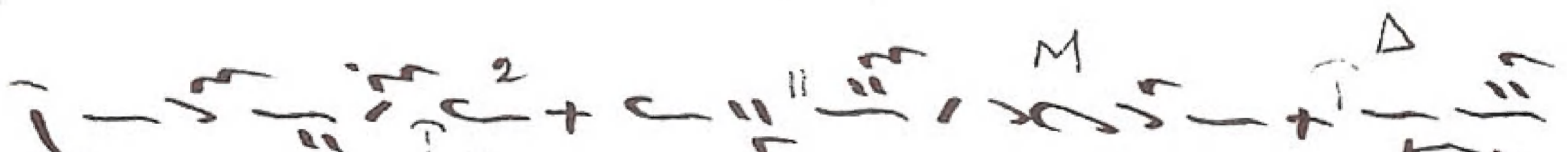

α α α αμ γυ ναι ξι ι και δι α πο ρου



 με ε ε ε ε ναι αι αις πως ε ε



 ε ε ε εται αι α αυταις τυ χει ει



 ει ει ει ει ει ει ει ει ει ει ει ει ει ει ει

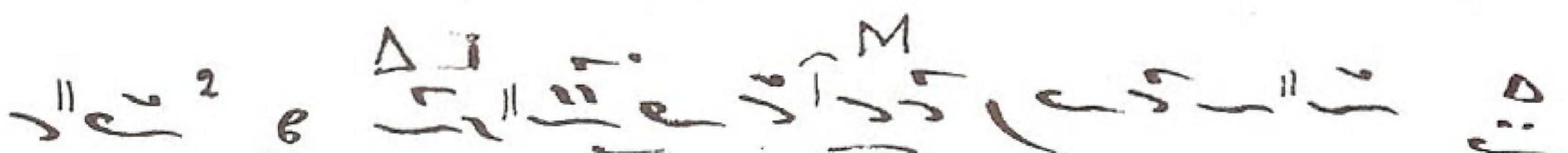

 του ε ε ε ε ε ε φ ε ε του ου ω ρ α α α



 α α α θη ο ο λι ι θο ο ος με ε


 ε ε ε τηρ με ε νος και θει ος Νε ε α α


 νι ι ι ας κα τα στε ε ε ελ λω ω ω


 του θο ο ρυ υ βον αυ τω ω ω ω γ της ψυ υ


 υ χης η γε ερ θη γαρ φη η η διν


 Ι η σου ους ο Κυ υ υ υ ρι ος δι ο ο

κη η η ρ υ υ ξ α α τε τοις κη - ρ υ υ υ

ξιν α υ του ου ου ου Μαθη η ηταις εις

την Γαλιλαιαν ανδρα με εις υδι

ο ο ψε ε ε ε σθαι Α αυτον ανδ

οτα αντα α εη νεκρω ω ω ω ω ω ω

ω ω ω ω ν ως ζω ο ο ο ο τη νυ κιδιαι

Κυ υ υ υ υ υ υ υ ρ ι ι ο ο ο ο υν

το ο ο ο υν θ ο ο ο ο ο ο



ο ο ο ο ο ο ο ρ υ υ β ο ο ο ο ο ο

ο ον α αν τω αν της ψυ υ χη ης η

$$\begin{aligned} & \left(\text{Diagram 1} \right) - \left(\text{Diagram 2} \right) + \left(\text{Diagram 3} \right) \\ & \text{Labels: } 0, 0, 0, M, d, d, d, d, \theta, n, n, 0, M, d, d \end{aligned}$$

$\frac{1}{\theta} \eta \eta \tau \alpha_1 \tau \alpha_1 \alpha_1 \alpha_1 \alpha_1 \xrightarrow{M} \frac{1}{\omega} \tau \alpha_1 \tau \alpha_1 \alpha_1 \alpha_1 \alpha_1 \xrightarrow{K} \frac{1}{\omega} \tau \alpha_1 \tau \alpha_1 \alpha_1 \alpha_1 \alpha_1$

$\zeta_0 \rightarrow 0$ or $\tau_0 \rightarrow 0$ της καρδίας ασκλήση

||  
 ρ 0 0 0 0 0 0 20 0 0 0v  α1 1 α α α α

$\frac{1}{\alpha} \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) u = -f$

$\left(\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right) \rightarrow \begin{array}{c} \text{---}^2 \\ \text{---} \end{array} + \begin{array}{c} \text{---}^{\parallel} \\ \text{---} \end{array} \begin{array}{c} \text{---}^{\hat{1}} \\ \text{---} \end{array} + \begin{array}{c} \text{---}^{\parallel} \\ \text{---} \end{array}$


ε ε ε εν τει και θαυ μα α σι προς το κη η


$\nu \nu \mu a a a a a \pi e e e e e e e e e e e e e e e e$


$\pi^0 \rightarrow \gamma \gamma$

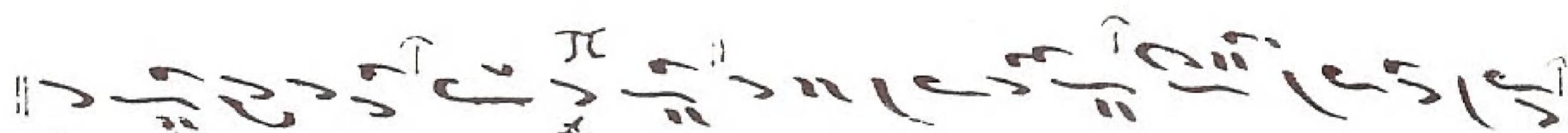
$\rightarrow \frac{K}{\text{προς τον Αρχι}} \rightarrow \underbrace{\text{φω}}_{\text{ω ω}} \rightarrow \text{των} + \frac{P}{\alpha} \rightarrow \text{νε λη η η}$

$$\eta \phi \theta \eta \eta \Pi \alpha \alpha \alpha \pi \varepsilon \varepsilon \rho \alpha^2 M \quad \delta \varepsilon \quad K^2$$



 κη η η η η η η ρυ υ υ ε κη η η

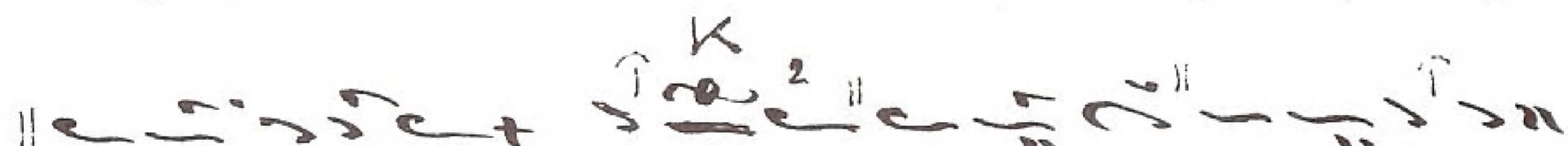

 ρυ υτ το ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο



 ου 9 παντα σου ου ου του ο ο ο ο ο ο ο ο



 θα αυμα α σι πι ι σ του ου ου με ε ε ε


 νοι οι 9 δι ο ο οι οι φω ω ω τι σθε εψ


 τες δι ι α α αυ των δο ξα α α ο ο


 με ε εν σου την εκ νε κρω ων Α να α α βτα

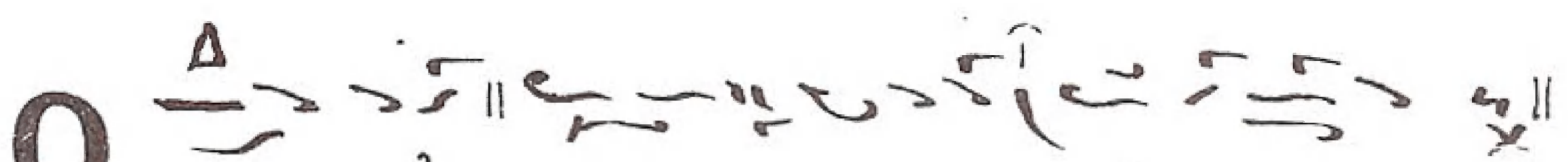

 α την εκ νε κρω ων Α να α α α α α




 βτα α βιν φι λ α α ανθρωπε ε κυ υ υ υ



 κε κυ ρι ι ε ε ε ε


ΕΞΘΙΝΟΝ Δ΄


Ἦχος δὲ Πα


Ο ^Δ 
ορ θρος η η η η ην βα α α



θυ υ υς ^Δ ^Β  και αι γυ γαι αι κε ες η ηλ θον


^Π 
ε πι το μνη η μα α α του Χρι ι ι στε αλ


^Β ² 
λα το ω ω μα ου ουχ ευ ρε ε ε θη η η

^Π 
το ο πο ο ο θου ου με ε ε γον α αυταις

^Π 
δι ο α πο ο ο ο ο ρου ου με ε ε γαις

^Ν 
οι ταις α βτρα πτου ου ου βαι αις ^Δ ε σθη


η η η η η η βε ε ε βιν ε ε ε


πι ι ι βτα α αντες ^Β τι ι ι τον ζω ω ω

$\overset{M}{\Delta} \hat{1} 4 - - - - - \overset{\Delta}{\hat{2}} - - - - -$
τα με των νε κρω ω ων η η τει ει

$\overset{2}{\hat{1}} \overset{5}{\hat{2}} \overset{\pi}{\hat{3}} + - - - - - \overset{M}{\hat{2}} \overset{2}{\pi} - - - - -$
ει ει τει ε ε ε ε λε ε ε γον η

$\overset{B}{-} - - - - - \overset{\pi}{-} - - - - - \overset{M}{-} - - - - - + - - - - -$
γε ερ θη ω ως προ ει ει ει πε τι α

$\overset{M}{-} - - - - - \overset{\pi}{-} - - - - - \overset{M}{-} - - - - - \overset{\pi}{-} - - - - -$
μνημο νει ει τει των ρηη μα α α των Α αυ

$\overset{2}{\pi} \overset{9}{-} - - - - - \overset{N}{-} - - - - - \overset{2}{-} - - - - - + - - - - -$
του οισ πει ει σθει ει δαι τα ο ρα α

$\overset{M}{-} - - - - - \overset{N}{-} - - - - - \overset{\pi}{-} - - - - - \overset{\pi}{-} - - - - -$
θε ε ε εν τα ε κη η η η ρυ υ υ των

$\overset{\Delta}{-} - - - - - \overset{M}{\hat{2}} \overset{\Delta}{-} - - - - - \overset{M}{-} - - - - - \overset{\pi}{-} - - - - -$
αλλ ε δο ο ο ο κει ει λη η η ρο ος τα α ε ε

$\overset{2}{\hat{1}} \overset{N}{-} - - - - - \overset{\pi}{-} - - - - - \overset{2}{\pi} \overset{9}{-} - - - - - \overset{9}{-} - - - - -$
ευ αχ γε ε ε ε λ ι ι α ου των η η

$\overset{9}{-} - - - - - \overset{N}{-} - - - - - \overset{3}{-} - - - - - \overset{M}{-} - - - - - \overset{\pi}{-} - - - - -$
δαν ε τι νωω θει εις οιοι Μα α α θη η

$\overset{N}{-} - - - - - \overset{B}{-} - - - - - \overset{B}{-} - - - - - \overset{\pi}{-} - - - - -$
η ται αλλ ο Πει ε προ ος ε ε ε ε ε ε

φων σου κρι μα α α των Χρι ι ι ετε πως

Πε ε τρω ω μεν τοις ο θο υι ι ι οις

μο ο υοι οις ε ε δω ω ω και εν νο

η η η δι δι σου ου ου την Α α α α ρ α α

α α α ετα α α ειν ου του κα α δε ε ε

και κλει ο ο ο ο ο πα ο ο ο ο ο ο ο

ο με το ος ω ω ω μι ι ι λεις και ο ο ο

μι λων ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο

σε α αυ το ο ο ο ο φ α γ ε ε ρ ο ις δ ι

ο ο και ο ο νει ει δ ι ι ι ζ η η ως

$$\Pi \rightarrow \gamma \rightarrow \Pi \rightarrow \Sigma + \frac{M}{4} \pi \rightarrow \frac{M}{4} \pi + \frac{\Delta}{4} \pi$$
 μο νος παροι κων εν I ι ε ρον ου θα λημ και δι

$\mu\eta\eta\mu\varepsilon\varepsilon\varepsilon\tau\varepsilon\varepsilon\chi\omega\tau$
 $\Delta\tau\omega\tau\varepsilon\varepsilon\varepsilon\lambda\varepsilon\tau$

π
 $\uparrow \rightarrow \frac{\pi}{2} \rightarrow \dots \rightarrow \pi \rightarrow \dots \rightarrow \frac{3\pi}{2} \rightarrow \dots \rightarrow 2\pi$
 βου ου ου λε εν μα α α α α των α α αυ της π 9

$$\begin{aligned}
 & \text{αλλ } 0 \quad \text{πα α αν τα προς το του πλα α βμα α τος ουκ}
 \end{aligned}$$

π


|| $\phi \rightarrow \rho^0 \gamma$ || $\frac{1}{\sqrt{2}}$ || Δ ||

φ ρ⁰ γ Δ

[illegible]

$\varepsilon \rightarrow \varepsilon \rightarrow \hat{\varepsilon} \rightarrow \pi\tau\nu \rightarrow \nu \rightarrow \xi_{\alpha_f}^M \times \text{κα) εν τω } \omega \text{ εν λοο}$

$\gamma_{314} \quad \gamma_{02} \quad \gamma_{134}$


 της α α α ν τ ο ι ς

π

$\frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{x} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{y} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{z} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{w} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{v} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{u} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{s} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{r} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{q} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{p} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{o} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{n} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{m} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{l} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{k} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{j} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{i} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{h} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{g} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{f} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{e} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{d} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{c} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{b} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{a} \psi + \frac{1}{2} \text{ } \overline{\psi} \not{0} \psi$

καρ δι ι ι αι προς γνω ω δι ν σου α α νε ε

π
 $\varepsilon \varepsilon \phi \lambda \varepsilon \varepsilon \varepsilon \gamma \omicron \omicron \omicron \nu \tau \omicron$

$\Delta \kappa$
 $\kappa \alpha \iota \tau \omicron \iota \varsigma \mu \alpha \theta \eta \tau \alpha \iota \varsigma \theta \upsilon \nu \omicron \iota \omicron \iota \theta \rho \iota \beta \mu \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon$

$\mu \nu \omicron \iota \omicron \iota \omicron \iota \omicron \iota \omicron \iota \nu \omicron \iota \omicron \iota \omicron \iota \omicron \iota \varsigma \eta \eta$

$\eta \eta \delta \eta \eta \eta \tau \rho \alpha \nu \omega \omega \omega \varsigma$

$\varepsilon \kappa \eta \rho \upsilon \tau \tau \omicron \omicron \nu \Sigma \omicron \upsilon \omicron \nu \tau \eta \eta \nu \Lambda \gamma \alpha \alpha \alpha \alpha \beta \tau \alpha \alpha$

$\alpha \beta \iota \nu \delta \iota \eta \varsigma \varepsilon \varepsilon \lambda \varepsilon \varepsilon \eta \beta \omicron \nu \eta \eta \mu \alpha \alpha \alpha$

$\alpha \varsigma$

\star
 Δ
 $\pi \rho \omicron \varsigma \gamma \nu \omega \beta \iota \iota \nu \Sigma \omicron \upsilon$

π
 $\alpha \nu \varepsilon \phi \lambda \varepsilon \varepsilon \varepsilon \gamma \omicron \omicron \omicron \nu \tau \omicron$

ΕΛΘΙΝΟΝ ΣΤ΄

Ἦχος λη π α

Η ον τως ειρη η γη η θυ υ υ χριστε

προς ανθρωπων πους θε ε ου ει ρη η

η η η η γην την θην διδους ημετατην

ε ε γε ε ερβιν μα α α α θη η η ταις

εμ φο ο ο βους ε ε ε δειξει ξας α αυτους

δο ο ο ο ξα α αυτας πνε ευ μα α ο ο ο

ραν αλ λα α κα α τε ε βρει ειει λας τον

τα α ρα α χοι αυτω ω ω ω της ψυχης

δει ξας τας χει ει ρας και αιτους πο ο ο δα α ας

π
 $\mu \epsilon \nu \Sigma \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon$

Δ K
 $\epsilon \epsilon$ $K \nu \nu \rho \iota \epsilon \delta \circ \circ \circ \phi \alpha \alpha \alpha \Sigma \circ \iota$

ΕΞΘΙΝΟΝ Ζ'

$\epsilon \chi \circ \varsigma$ $\phi \alpha$

I $\delta \circ \nu \delta \kappa \circ \circ \tau \iota \iota \alpha$ $\kappa \alpha \iota \alpha \iota \alpha \iota \pi \rho \omega$

$\epsilon \epsilon \epsilon$ $\kappa \alpha \iota \tau \epsilon \epsilon$ $\pi \rho \circ \circ \sigma \varsigma \tau \circ \mu \eta \eta \mu \epsilon \iota \epsilon \epsilon$

$\epsilon \epsilon \epsilon$ $\circ \sigma \nu$ $M \alpha \rho \iota \iota$ $\alpha \alpha \alpha \alpha$ $\epsilon \epsilon$ $\epsilon \tau \eta \eta$

$\kappa \alpha \varsigma$ $\pi \circ \lambda \nu \delta \kappa \circ \circ \circ \circ \tau \circ \sigma \varsigma$ $\epsilon \epsilon \chi \circ \nu$

$\delta \alpha \alpha \alpha \alpha \alpha$ $\tau \alpha \iota \varsigma$ $\phi \rho \epsilon \epsilon \epsilon$ $\delta \iota \nu$ $\nu \phi \circ \nu$

$\pi \circ \nu$ $\tau \epsilon \epsilon$ $\theta \epsilon \iota \epsilon \iota \epsilon \iota$ $\tau \alpha \iota \alpha \iota$ $\zeta \eta \tau \epsilon \iota \varsigma$ \circ $I \eta \eta$

$\delta \circ \nu \circ \nu \varsigma$ $\alpha \lambda \lambda \circ \circ \circ \circ$ $\sigma \circ \circ \rho \alpha$ $\tau \circ \sigma \varsigma$ $\delta \nu \nu \nu \tau \rho \epsilon \epsilon$

$\frac{N}{\varepsilon} \rightarrow \frac{\hat{N}}{\varepsilon} \rightarrow \frac{\tilde{N}}{\varepsilon} \rightarrow \frac{\check{N}}{\varepsilon} \rightarrow \frac{\ddot{N}}{\varepsilon} \rightarrow \frac{\overset{\circ}{N}}{\varepsilon} \rightarrow \frac{\underset{\cdot}{N}}{\varepsilon} \rightarrow \frac{\text{N}}{\pi w f}$


$\hat{N} \rightarrow \hat{N} + \hat{M}$
 τοις ο θεο ο νι ι ι οijs και τω εου ουδα ρι

[illegible][illegible]

$\pi^+ \rightarrow \mu^+ + \bar{\nu}_\mu$

$\frac{\pi}{\omega} \rightarrow \frac{M}{\omega} + \frac{\pi}{\omega} - \frac{M}{\omega} + \frac{\pi}{\omega}$

ου ου του Γρα α α φης μεθ ω ω ω ων και δι



 ων Δ και η μετ εις πλ 1 628 εν 6α ααυτεες

$\alpha \quad \nu \quad \nu \quad \nu \quad \nu \quad \nu \quad \nu \quad \nu \quad \nu \quad \nu \quad \mu \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \nu \quad \nu$

$\nu \nu \quad \mu \nu \nu \quad \mu e \nu \quad e e \quad e \quad e \quad e \quad e \quad \nu \nu \quad Z \nu \nu \quad o o o$

$\frac{R}{\delta} \approx \frac{\pi}{\gamma} \approx \frac{T}{\gamma} \approx \frac{M}{\gamma} \approx \frac{R}{\gamma}$

^α₁
^η
 τες ^α₂ α νυ νου μεν

ΕΞΘΙΝΟΝ Η΄

^α₁ Ηχος ^α₂ α Νη

^M
^N
T α της Μαρι ^α₂ ας ^B α α ^N κρυ

²
^π
^N
^M
 α α λ ου ου μα α α την χει ει εινται θε ερ

^Δ
 μως α δου γαρ κα τη η ξι ι ω ω ται αι

^N
²
^π
³
^N
²
 και αι δι δα σκον τω ων Α αγ γε ε λων λ και της

^Δ
^N
²
 ο ο ψε ε ω ως της της ω ω ω ω

^M
^π
^K
^Δ
 η η σου αλλ ε τι ι προ ο βγει α α

^N
²
^π
^Δ
 α φρο νει α οι οι οι α α α γυ νη η η η

^M
^N
²
^Δ
 α οθε ε νης α δι ο και αι α πο ο πε ψε

π ε ε τ α ι α ι μ η η π ρ ο ο β φ α α υ β α ι

6 ο ι ο ι ο ι ο ι ο ι Χ ρ ι ι ι ι 6 τ ε α λ λ

ο ο μ ω ς κ η η ρ υ υ υ ξ π ε ε

ε ρ π ε ε ε τ α ι τ ο ι ο ι ς Σ ο ι ο ι ο ι ς η α θ η τ α ι α ι

α ι ι ο ι ς ε υ α γ γ ε ε ε ε ε λ ι α α

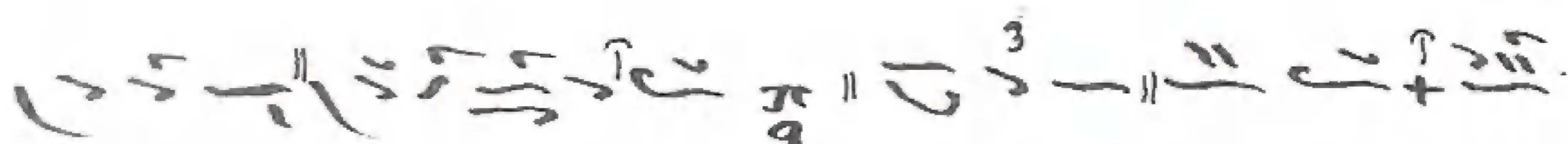
ε ε ε φ η η β ε ε τ η ν π ρ ο ς τ ο ν Π α τ ρ ω

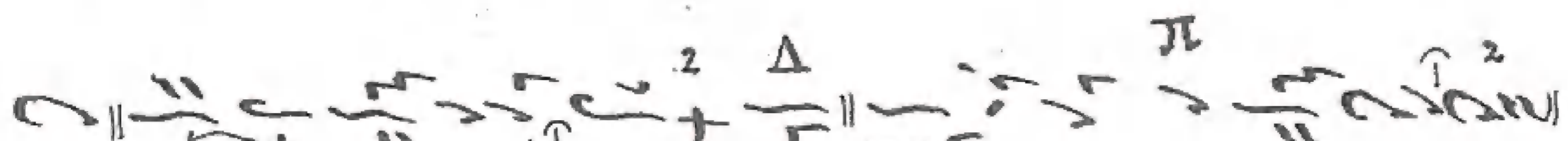
ω ω ω ο ο ν κ λ η η η ρ ο ν χ α α ν ο δ ο ν α

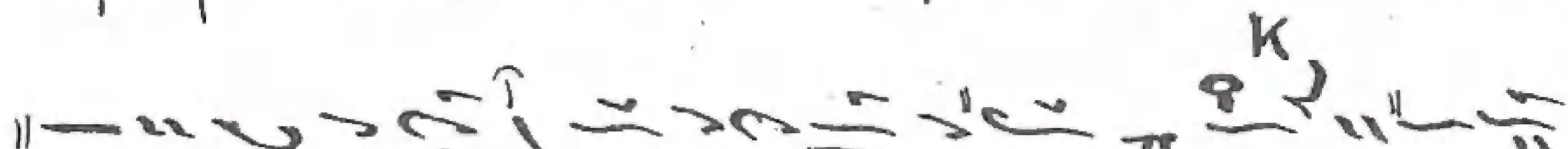
π α α α γ γ ε ε ε ε λ λ ο υ ο υ ο υ β α β η μ ε ε

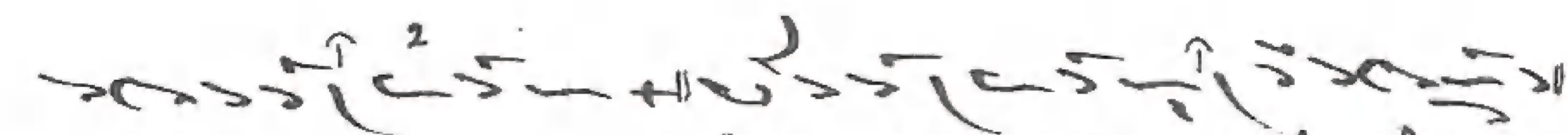
θ η ς α ξ ι ι ω ω β ο ο ν κ α ι η μ α α α ς


τ η ς ε ε η φ α α ν ε ι ε ι ε ι α α α ς ο υ

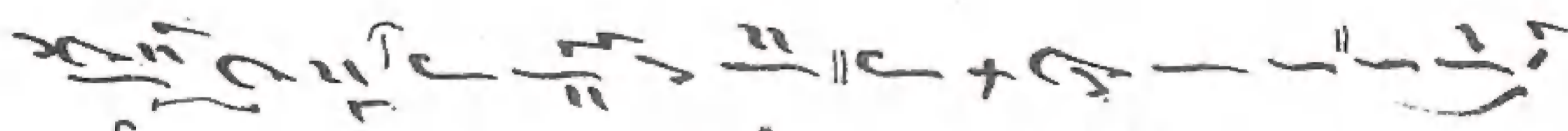

 τω ω ων χρ ο ο γων 9 ου βης ο ψι ας Σα

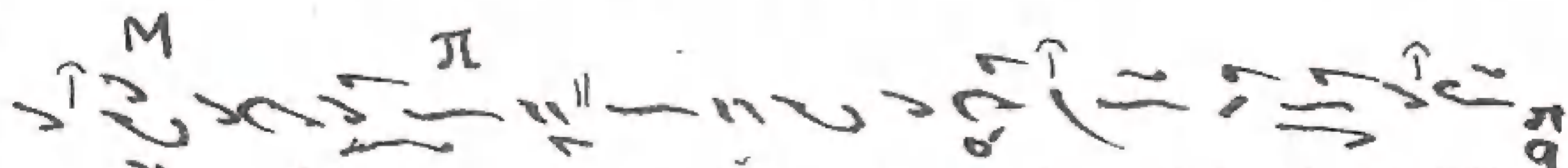

 αβ βα α α α των ε φι ι στα βα α α τοι ο ις

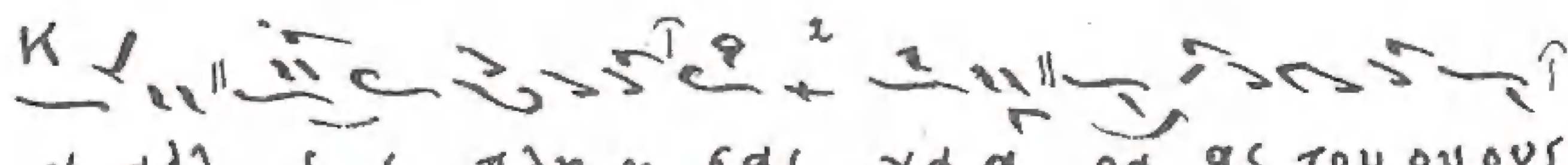

 φι ι ι ι ι λ ο ις χρι ι ι στε 9 και α ι θα α

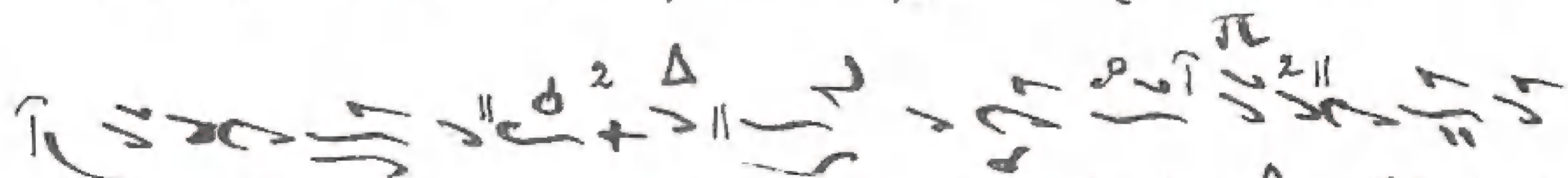

 αυ μα α α βι ι ι θα α αυ μα α α βε β αι αι

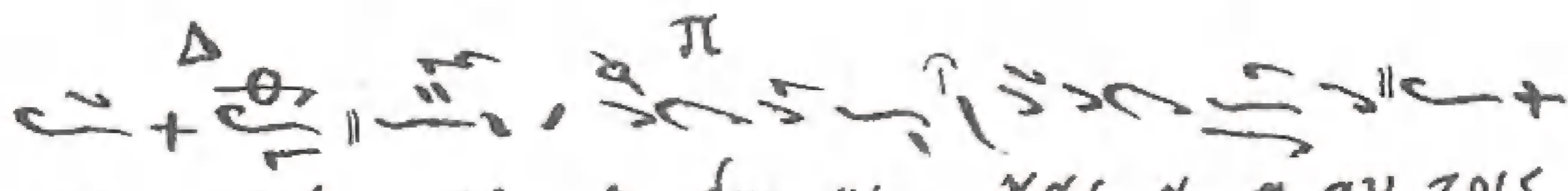

 ο ις τη κε κλει με ε ε ε νη ει ει ο ο ο


 ο δω ω ω τω ω ων θυ ρων την εκ νε κρω ω


 ων σου Α α α α ν α α α α α στα α α σιν 9


 α α λ λ ε ε πλη η βας χα α ρα ας του ου ους


 μα θη η η τας και πνευ μα α τος Α γι ι ι


 ου με τε ε δω ω και α α αυ τοις

$\epsilon^+ - \dots \parallel \dots \epsilon^- \parallel \frac{K}{\dots} \dots \hat{\epsilon}^2 + \dots \parallel$
 και ε του δι αν ε ε ε γει ει ει μας α

$\parallel \dots \hat{\epsilon}^2 + \dots \epsilon^- \dots \hat{\epsilon}^2 + \dots \parallel$
 φε σε ω ω ως α μα α α α αρ τι ι ι ι

$\parallel \epsilon^2 \pi \dots \hat{\epsilon}^2 + \dots \parallel$
 ων και το ον θω ω μαν ου ου κααζε

$\frac{K}{\dots} \dots \hat{\epsilon}^2 \dots \epsilon^- \dots \hat{\epsilon}^2 \dots \parallel$
 ε ε λει ει ει πες q τω ω της α πι

$\parallel \dots \hat{\epsilon}^2 + \dots \parallel$
 οτι ι ι ι α ας κα τα β α α πτι ι

$\dots \hat{\epsilon}^2 \dots \epsilon^- \dots \hat{\epsilon}^2 \dots \parallel$
 ι ι ζε σθα αι κλυ υ υ υ υ δω ω ω ω ι q

$\frac{M}{\dots} \dots \hat{\epsilon}^2 K \dots \epsilon^- \dots \hat{\epsilon}^2 + \dots \parallel$
 δι ο πα ρα α α οχου ου και δι η η η μιν

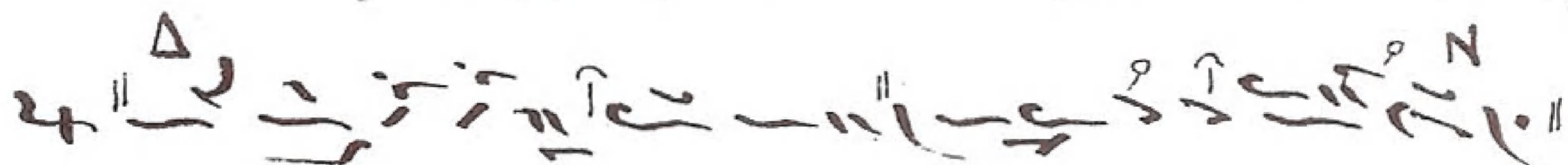
$\parallel \dots \hat{\epsilon}^2 + \dots \parallel$
 γνω ω οι ι ι ν α λη η η θη και αφε οι ι ν

$\frac{K}{\dots} \dots \hat{\epsilon}^2 \dots \epsilon^- \dots \hat{\epsilon}^2 \dots \parallel$
 πται βμα α α α α α α α α α α α α

$\hat{\epsilon}^2 \dots \epsilon^- \dots \hat{\epsilon}^2 \dots \parallel$
 τω ω ω ω ω ω ω ω ε ευ οκλα αχνε



ον τοι οι Μδ θη ται αι αι αι αις ου Σω τη η η ρ



με τα α α α την Α α γα α βτα α βι ιν



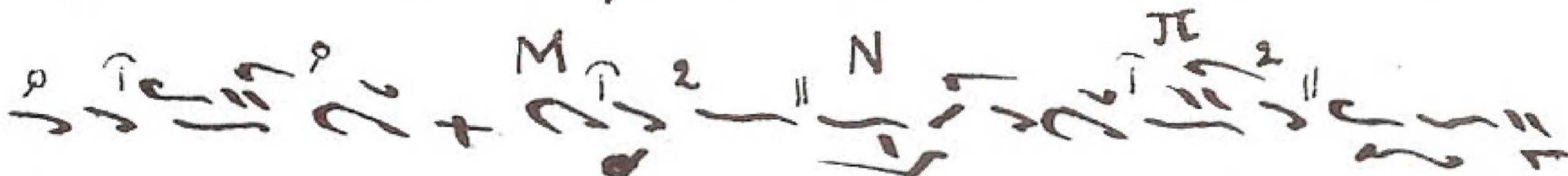
Σι ι ι μω ω νι ι ι δε ε δω ω κα ας



την των προ ο βα α α α α α των νοο μη η



ην η εις α γα α α α πης α αν τε ε



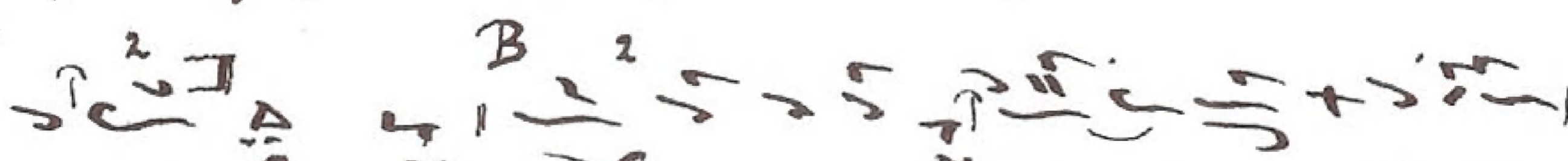
κτη η βι ιν την του κοι μαι αι νειν φροον τι ι ι



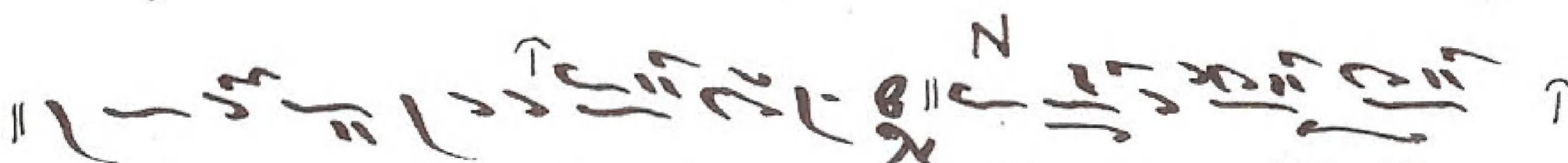
ι ι ι δα α ι αι των δι ο και αι ε ε



ε λε ε γε ε ει φι λει εις με ε πε ε ε ε



ε τρε χ ποι οι μαι νε χ τα α α α α ρ



νι ι ι α α μου ου κοι οι μαι αι

$\sqrt{\epsilon} \quad \epsilon \quad \epsilon \quad \pi \quad \alpha \quad \alpha \quad \pi \rho \quad \beta \quad \alpha \quad \alpha \quad \pi \quad \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \mu \nu$

$$\frac{e^2}{\delta_2} + \frac{\Delta}{\epsilon \omega} \frac{\partial}{\partial \omega} \left(\frac{1}{\omega} \right) = \frac{\Delta}{\epsilon \omega} \frac{\partial}{\partial \omega} \left(\frac{1}{\omega} \right)$$

$\hat{T} \xrightarrow{2} + \hat{T} \xrightarrow{\phi} \gamma$

ov

περι του α α α λ λ γ μαθητη του ου ε

$\pi \nu \nu \quad \theta \alpha \quad \alpha \alpha \quad \alpha \quad \alpha \quad \gamma \varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \tau 0 \quad \pi \quad \omega \quad \omega \nu$

[illegible]

|| ^Δ_ποι μνη ην σου δι α φυ υ υ υ υ υ υ υ υ

$\hat{I} \rightarrow \frac{\gamma}{\lambda \alpha} \rightarrow \delta_1 \rightarrow \alpha \rightarrow \alpha \rightarrow \phi \psi \cdot \psi \rightarrow \lambda \alpha \rightarrow \alpha \alpha \tau \tau \varepsilon \varepsilon \varepsilon \varepsilon \rightarrow \alpha \rightarrow \varepsilon \kappa$

3. 2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839

π

$\varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \varepsilon \quad \nu w \quad w \quad w \quad w \quad w \quad w \quad w \quad v \quad d \quad u$

31

$\left[\begin{matrix} \star^1 \\ \star^2 \end{matrix} \right] \quad \begin{matrix} \varphi \\ \Delta \\ \sim \\ \delta \end{matrix}$

$$B_2 = \frac{1}{2} \Delta B_1$$

ΕΙ ΦΙΛΙΣΤΙΝΟΣ ΜΕ ΕΠΕΣ

[illegible]

3 2 3 2 3 3 3 3 3

11
27

2

Δ

εκ λυ υ υ υ υ

[illegible]

u u u

2

22a

wv

၇၀



020207 FJAJ

σύντομοι

ΗΧΘΣ $\frac{1}{\alpha}$ Πα

$$\pi \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad || \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad || \quad \text{---}^+ \quad || \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---}$$

ο ξα Σο, τω δε ξαντι το φως δο ξα εν ν